Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

> Естественно-географический факультет Кафедра «Техносферная безопасность»

....

20.0

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета	Декан естественно-теоррафинеского факультета
Узун И.Н., кандидат эконом, наук, доцент « <u>18</u> » <u>09</u> 2022 г.	Фидипенко С.И. Канински биол. наук, доцент « <u>29</u> » 97.111 - 000000000000000000000000000000000

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.0. 23 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

на 2022/2023 учебный год

Направление: 5.38.03.05 «Бизнес-информатика».

Профиль: «Электронный бизнес».

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения: Очная

2022 год набора

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки: 5.38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: «Электронный бизнес».

Составитель рабочей программы: ст. преподаватель

Капитанчук Д.М.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность» «1» сентября 2022 г. протокол №1

Зав. кафедры-разработчика:

«1» сентября 2022г.

Blbuch

Ени В.В., д. пед. н, доцент

И.о. Зав. кафедрой БИ и ИТ:

«07» 09 2022г.

Topee

Надькин Л. Ю., к. физ.-мат. н., доцент

Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели и задачи дисциплины: формирование культуры безопасности, предполагающей готовность и способность выпускника использовать приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в любой сфере деятельности; формирование мышления безопасности и системы ценностных ориентиров, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритетных; приобретение знаний, умений и навыков для идентификации опасностей и оценки рисков в сфере своей профессиональной деятельности для последующей защиты от опасностей и минимизации неблагоприятных воздействий на основе сопоставления затрат с выгодами; формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности; формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" относится к учебным дисциплинам базовой (общепрофессиональной) части профессионального цикла Б1.0. 10 основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП) направлению подготовки: 5.38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль: «Электронный бизнес», квалификация (степень) – бакалавр.

Изучение дисциплины БЖД базируется на междисциплинарных знаниях «Педагогики», «Психологии», «Физиологии человека», «Экологии», «Физики», «Химии», «Математики», «Информатики» и других дисциплин естественно-научного, общепрофессионального и социально-экономического профиля. Для успешного освоения данной дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками, сформированными школьной программной по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности», а также дисциплинами ОПОП бакалавриата: «Математика», «Психология», «Анатомия человека».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже.

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения уни- версальной компетенции
	Универсальные компетенции и инд	дикаторы их достижения
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддер- живать безопасные условия жизнеде- ятельности, в том числе при возник- новении чрезвычайных ситуаций	 ИД-1ук-в Знает: и устраняет проблемы, связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда. ИД-2ук-в Умеет: находить пути решения ситуаций связанных с безопасностью жизнедеятельности людей.
		ИД-3 ук-8 Владеет: навыками действия в экстре- мальных и чрезвычайных ситуациях, применяя на практике основные способы выживания.

3. Структура и содержание дисциплины.

3.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

		-	В том	числе			
~		Аудиторных				A	
Семестр	Трудоемкость з.е./часы	Всего	Лекций	Прак- тич. Зан.	Лаб. раб.	Самост работы	Форма контроля
2 сем.	3/108	54	18	36	-	54	Зачет с оценкой

3.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	and a second	Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Ауди ра	Внеауд. работа				
			Л	П3	(CP)			
1	Введение в безопасность жизнедеятельности.	22	2	8	12			
2	Чрезвычайные ситуации и защита населения и террито- рий от их последствий.	28	8	2	18			
3	Экстремальные ситуации.	24	6	10	8			
4	Экологические аспекты безопасности жизнедеятельно- сти.	20	-	8	12			
5	Управление безопасностью жизнедеятельности.	14	2	8	4			

	and the second se	1. 10	Количе	ство часо	в
N₂ nanana	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеауд. работа
раздела		Всего	Л	П3	(CP)
	Итого:	108	18	36	54

3.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Ne	<i>Лекции</i> Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия	
n/n	дисциплины	Введение в безопасность жизнедеятельности.	and the second second		
1	1	2	Теоретические основы безопасности жизнедея- тельности.	Стенды, плакаты	
Ит	ого по разделу часов:	2		~	
	Часов. Чрезвы	чайные си	туации и защита населения и территорий от их по	оследствий.	
2 2		2	Классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС при- родного и техногенного характера и защита от их последствий.	Плакаты, методические рекомендации	
-	2	2	Природные ЧС биологического происхождения.	Стенды, плакаты	
3	2	2	ЧС социального характера. Истоки и характерные черты современного терроризма.	Стенды, плакаты	
4 2 2 5 2 2			Черты современного терреризма. ЧС военного времени. Химическое оружие.	Лекция- презентация с исп. проэктора, плакати	
И	гого по разделу часов:	8			
	44005.	1	Экстремальные ситуации.		
(3	2	Пожарная безопасность.	Стенды, плакаты	
6	3	2	Оказание первой помощи при ЧС.	Стенды, плакаты	
8 3		2	Понятие о стрессе и посттравматическом рас- стройстве в результате ЧС.	Лекция- презентация с исп. проектора	
И	того по разделу	6	i de la mandra de la compresente de la		
-	часов:	У	правление безопасностью жизнедеятельности.		
9	5	2	Гражданская защита (ГЗ) и ее задачи. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	Плакаты, СИЗ органов дыхания и кожи, стенды, плакаты раздаточные материаль	
И	того по разделу	2			
	часов:				

Практические (семинарские) занятия.

№ п/п	Номер раз- дела дис-	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
	циплины		Введение в безопасность жизнедеятельности.	
1	1	2	Механические опасности. Виброаккустические коле- бания. Электромагнитные поля.	Методическое пособие, карточки с заданиями
2	1	2	Статическое электричество. Лазерное, инфракрасное, ультрафиолетовое, ионизирующее излучения.	карточки с заданиями
3	1	2	Безопасность жилой среды.	карточки с заданиями
4	1	2	Расчет уровня шума в жилой постройке	карточки с заданиями
Ито	го по разделу	8		

	часов:			K
<u>16</u>	Чрезв	зычайні	ые ситуации и защита населения и территорий от их по	следствий.
5	2	2	Действия населения при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера. Паспорт опас- ности.	Обсуждение конкрет- ных ситуаций. Разда- точный материал
	по разделу насов:	2		
			Экстремальные ситуации.	
6	3	2	Пожарная безопасность. Огнетушители.	Раздаточный материал Плакаты
7 3		2	Расчеты иска за загрязнение атмосферы в результате сгорания ТБО на полигоне.	Раздаточный материал
8 3 2		2	Опасность ядерных катастроф. Оценка радиационной обстановки.	Видеоматериалы
9 3 2		2	Оказание первой помощи при ЧС.	Плакаты, обсуждение конкретных ситуаций
10	3	2	Эвакуация и санитарная обработка при ЧС.	and the second
	по разделу насов:	10		
		Эк	ологические аспекты безопасности жизнедеятельности.	
11	4	2	Оценка качества питьевой воды.	Карточки с заданиями
12	4	2	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе. Определение степени влияния деревьев на состав атмосферы.	Методическое пособие карточки с заданиями
13	4	2	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха объектами техносферы	Раздаточный материал
14	4	2	Оценка безопасности атмосферы. Факторы, влияющие на состав и качество атмосферы.	
	по разделу часов:	8		
			Управление безопасностью жизнедеятельности.	
15	5	2	Эвакуация и санитарная обработка при ЧС.	Плакаты, обсуждение конкретных ситуаций
16	5 2 Средства индивидуальной и коллективной защиты.		СИЗ органов дыхания и кожи, стенды, плакаты,	
17	5	2	Законодательные основы охраны труда.	Обсуждение конкрет- ных ситуаций.
18	5	2	Государственная система предупреждения и ликвида- ции ЧС.	Обсуждение конкрет- ных ситуаций.
	по разделу насов:	8		
	Итого	36		

Самостоятельная работа обучающегося.

Раздел дис- циплины	.№ п/п	Тема и вид СРО	Трудоем- кость (часов)
	1	Влияние на организм естественных и антропогенных физических факторов среды обитания.	(<u>44COB</u>) 4
Раздел 1	2	Опасные и вредные факторы в собственном жилище. Меры безопасности (Углубленный анализ научной литературы).	4
	3	Рациональная организация рабочего места пользователя ПК в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (Эссе).	2
2	4	Охрана труда и техника безопасности на производстве (Конспектирование).	2
in the second		Итого по разделу часов	12
	5	Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Понятие устойчи- вости. Факторы, влияющие на устойчивость (Задание поисково- исследовательского характера).	4
Deemen 2	6	Классификация чрезвычайных ситуаций.	4
Раздел 2	7	Аварийно спасательные и другие неотложные работы. Ликвидация последствий ЧС (Конспектирование).	2
	8	Средства и способы тушения пожаров (Конспектирование).	4
	9	Современные средства поражения (Проработка лекционного материала).	4
		Итого по разделу часов	18
\$6.1 × 1 × 1	10	Общественная опасность экстремизма и терроризма.	2
	11	Виды террористических актов, способы их осуществления и правила поведения пострадавших (Выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов).	2
Раздел 3	12	Экстремальные ситуации в природных и городских условиях.	2
	13	Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягче- нию последствий террористических актов (Углубленный анализ научно- методической литературы).	2
		Итого по разделу часов	8
	14	Виды ответственности за экологические правонарушения.	2
	15	Глобальные экологические проблемы и пути их решения (Углубленный анализ научной литературы).	4
аздел 4	16	Международные экологические организации.	2
	17	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе.	2
	18	Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасно- сти. (Задание поисково-исследовательского характера).	2
		Итого по разделу часов	12
аздел 5	19	Основы физиологии труда, комфортные условия жизнедеятельности в техно- сфере.	2
	20	Критерии комфортности (Углубленный анализ научной литературы).	2
		Итого по разделу часов	4
		Итого:	54

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): не предусмотрены.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями.

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения Электронной версии
	the Against the second starting	Основная	литерат	ура		олектронной версии
1.	«Безопасность жизнедея- тельности».	С.В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козъяков и др.;	2001	10	-	<u>_</u>
2.	«Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях».	Крючек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К	2001	7	-	-
3.	«Безопасность жизнедея- тельности»	Прокопенко Н. А., Косолапова Н. В., Гуськов Г. В., Ару- стамов Э. А.	2006r	9	p:	
4.	Защита населения и террито- рий в чрезвычайных ситуа- циях.	Журавлев В.П.	2001.	10	in the second se	-

5.	Безопасность жизнедеятель- ности	Хван Т.А., Хван П.А.	2002	10	-	
6.	Безопасность жизнедеятель- ности	Хван Т.А., Хван П.А.	2001	20	-	-
7.	Безопасность жизнедеятель- ности.	Муравей Л.А.	2002	10	-	-
		Дополнитель	ная литер	ратура		
8.	Лабораторный практикум по дисциплине «Безопас- ности жизнедеятельно- сти» для студентов всех специальностей очной и заочной формы обучения.	Костович Д.Д., Курдюкова Е.А., Костович Е.Д.	2007	2	есть	http://ele74197079.nar od.ru/
9.	Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенно- го характера. Учебно- методическое пособие по дисциплине «Безопас- ность жизнедеятельно- сти» для студентов всех специальностей и форм обучения. Часть 1.	Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец.	2006	1	-	-
10.	Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенно- го характера. Учебно- метопинеское пособие по	Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяго- вец.	2007	1	-	-
	Итого по дисциплине:	% печатных изданий	- 90%		% электрон	ных - 10%

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 1. http://ele74197079.narod.ru/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины;
- 2. http://www.gks.ru/ Официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики;
- 3. http://www.mchs.gov.ru/ Сайт МЧС России;
- 4. http://www.kbzhd.ru/fotovideo/video.php Видеотека МЧС;

5. http://www.kbzhd.ru/library/ - Мультимедиа учебники;

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

• оборудованные кабинеты и аудитории, с наличием стендов, плакатов, приборов и устройств;

• технические средства обучения: видеомагнитофон, диапроектор, мультимедийный портативный переносной проектор, мультимедийное обеспечение; настенный экран;

• учебные и методические пособия: учебники, компьютерные программы, учебно-методические пособия для самостоятельной работы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Организация самостоятельной работы. Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, семинарам, практическим занятиям, к зачету.

9. Технологическая карта дисциплины.

Курс 1. Семестр 2.

Группа: ЭФ22ДР62ЭБ1

Преподаватель – лектор, ст. преподаватель Капитанчук Д.М. Преподаватель, ведущий практические занятия Капитанчук Д.М. Кафедра Техносферной безопасности.